

La nueva planta de CEGASA Energía (Júndiz, Vitoria-Gasteiz) permitirá a la compañía una facturación de 50 millones en...

- La compañía refuerza su inversión industrial con la puesta en marcha de su segunda planta de fabricación de baterías de última generación, dirigida a grandes sistemas de almacenamiento



<https://www.pv-magazine.es/comunicados/la-nueva-planta-de-cegasa-energia-jundiz-vitoria-gasteiz-permitira-...>

pv magazine

Viernes, 06 febrero 2026

Con la nueva planta productiva, ubicada en uno de los principales enclaves industriales del norte peninsular, el Polígono Industrial de Júndiz, CEGASA Energía estima un incremento de ventas del 120% para el ejercicio de 2026, que se traduce en una facturación anual objetivo de 50 millones de euros. Esta nueva instalación se convierte en el eje central del crecimiento de la compañía, reforzando su capacidad para dar respuesta a la creciente demanda del mercado de almacenamiento energético a gran escala.

La estrategia definida por la compañía a finales de 2025 se consolida con esta entrada en operación de la planta, y sus previsiones de crecimiento se afianzan en que el comportamiento del mercado avanza en las líneas previstas.

“La estrategia global de la compañía nos consolida como referentes industriales de almacenamiento energético en Europa, con una nueva planta especializada en fabricación de baterías de almacenamiento de energía a gran escala y una estrategia industrial en línea con la tecnología puntera, el talento local y el impacto positivo” señala Iñigo Atutxa, CEO de CEGASA Energía.

Con el objetivo de atender a este crecimiento, CEGASA Energía prevé que, a cierre de 2026, el equipo se incrementará en más de un 20% respecto a la estructura actual. Una consecuencia directa del crecimiento industrial de la compañía que permite apostar por el talento joven y local.

La nueva planta de Júndiz (Vitoria-Gasteiz): equipamiento industrial de última generación

La nueva planta, de 2.800 m², se suma a las instalaciones de 7.000 m² que la compañía ocupa actualmente en el Parque Tecnológico de Miñano. Se trata de una planta diseñada para albergar la tecnología BESS (Battery Energy Storage Systems) más avanzada del mercado, convirtiendo a CEGASA Energía en la fábrica española con mayor nivel tecnológico en almacenamiento energético. Esta capacidad permite la fabricación de módulos de alta capacidad energética con refrigeración líquida, una solución puntera orientada al crecimiento del mercado nacional de grandes plantas de almacenamiento, impulsado en parte por las ayudas del IDAE con fondos FEDER, y también al suministro de proyectos en el mercado europeo y global.

Entre las principales inversiones, destaca la incorporación de una máquina de soldadura láser para la formación del conjunto de baterías. Un equipo totalmente automatizado de 4 kW que incluye control de calidad monitorizado durante todo el proceso, el primero en España en características y potencia.

Con la integración de equipamiento industrial de primer nivel a la nueva planta, CEGASA Energía se enfoca en los estándares de automatización, calidad y trazabilidad del proceso productivo con el objetivo de asegurar la máxima garantía y fiabilidad del producto final.

Sobre CEGASA Energía

CEGASA Energía es fabricante de productos y proveedor de soluciones para el almacenamiento de energía. Desde su origen en 1934, el negocio de la compañía ha estado siempre relacionado con la acumulación electroquímica de energía.

La compañía está especializada en el diseño y fabricación de productos y sistemas de almacenamiento estacionarios, relacionados con las energías renovables y las microrredes inteligentes. La tecnología de CEGASA contribuye a la transición energética y a consolidar una trayectoria de neutralidad climática de la economía, a través de su propuesta de almacenamiento de energía (litio) y a las pilas de larga duración en aplicaciones propias de una Smart city como la medición de la calidad del aire y contaminación, el control de terremotos o la señalización vial (zinc-aire). Página web: www.cegasa.com.